

2024上海PTC展|亚洲动力传动展

产品名称	2024上海PTC展 亚洲动力传动展
公司名称	博励会展
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	展位咨询及预定
联系电话	18221843043 18221843043

产品详情

上海PTC展|亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC ASIA）是机械和电气传动、流体传动与控制、机械零部件、弹簧、轴承的国际盛会，展会时间：2024.11.5-8日，上海地点：上海新国际博览中心（上海市浦东新区龙阳路2345号）

在工业制造中，机加工设备可以说起到了承上启下的作用，它既是零部件的上游--生产设备，又是零部件的下游--应用行业。

今年的PTC展会上，我们在E4馆打造了“精密加工特别展区”，汇集近20家企业，在近600平米的展区内展示各类精密加工机械。

精密加工特别展区位置图

精密加工

部分展商预览

宁波思瑞得磨具科技有限公司

展位号：E4-D3

立式数控双端面磨机床

数控双端面研磨机床

CBN/金刚石砂轮

本公司是浙江省唯一的一家集超硬磨具、高精度双端面磨床的研发、生产和销售于一体的国家高新技术企业。磨具和磨床的自我配套成为行业内突出的技术优势和服务亮点。2008年公司成立以来，先后推出了陶瓷/树脂结合剂CBN砂轮和金刚石砂轮，可完成直径从4毫米—1440毫米的各种砂轮。公司至今先后与国内外的航天、军工、制冷、液压、轴承、汽车零部件、磁性材料等著名的生产企业达成了重要的业务链接。

温岭市大众精机

展位号：E4-E3

DVSL200倒立式车铣中心

DVL600-4立式车床

本公司是一家拥有自主知识产权掌握核心技术，专业从事金属切削机床为主的高新技术企业。

立式车床细分领域“动柱立式数控机床”自2002年开始已有20年智制历史，其中“小型立式数控车床DVL400”市场占有率连续三年（2020年、2021、2022年）保持省内行业排名第一位，国内行业排名第三位。

动柱立式数控机床具有高刚性、高精度的显著优势国际首创；机床立柱可沿X轴整体移动的结构模式，突破了卧式结构车床瓶颈缺陷。该产品主要应用于航空、航天、汽车配件、工程机械等领域。

基于“对标德日，替代进口”的产品定位，制定了高于国际一流、国内先进标准。主导起草的机械行业标准填补了国内外小型200-800mm以内车床空白。

先后获得温岭机床装备行业协会会长单位，国家工信部“品牌培育示范企业”，国家第四批专精特新“小巨人”企业；主导的团体入选工信部“团体标准应用示范项目”。

南通新冯精密机械有限公司

展位号：E4-D2-4

由日本TAMIX株式会社提供核心部件及工艺，南通新冯精密机械有限公司在中国组装的中日合资品牌“鯨鋒”叠动珩磨机，在设备、刀具、工艺等方面均拥有重要技术。以欧美品牌同级别的加工能力，及远低于欧美品牌的价格，为众多液压品牌如川崎、博士力士乐、油研、伊顿、徐工、林德等头部企业所选用。

这是一种以脉冲磨削动作，通过断续接触来降低热量、带动排屑、放大磨削力，同时根据内孔各阶段不同状态进行工艺分解重组的珩磨加工方法。

“液压阀芯孔珩磨单元机组”是专门针对国内液压阀生产企业推出的一款新机型，设备结构充分简化，根据产量及品种变化灵活组合，加工精度稳定一致，后期维护投入极少，自动化程度高且不再依赖操作工的熟练与否。

速能精密机械（台州）有限公司

展位号：E4-L8

本公司是一家集自主研发、设计、生产和售后服务为一体的高科技机械设备制造企业，专业生产自动多工位组合钻床、多工位高速U钻钻床、倒立式深孔钻等中大型机械设备。产品广泛适用于汽摩零配件、水暖阀门、五金工具、液压管件，重型机械、各类农机具产品等的各种钻孔、攻牙加工领域等。公司还可根据客户需求，设计生产各种自动专用个性化机床。

倒立式双工位伺服高速钻机

双工位伺服高速钻机

上海致领半导体科技发展有限公司

展位号：E4-D2-5

本公司是精密平面加工全面解决方案的专业供应商,在精密平面研磨、抛光和精密磨削应用领域为客户提供代表先进水平的设备、耗材以及工艺技术服务。

多功能研磨机

洛阳市润智数控设备有限公司

展位号：E4-C3-1

本公司是一家专注于从事智能化、数控研磨抛光与自动化装备的研发型创新企业。已成为航空航天、汽车制造、硬质合金、高精度轴承、半导体、精密陶瓷、蓝宝石、光学玻璃等领域配套服务能力强大的装备制造企业。

WB系列 单面研磨机

整机主要结构件采用铸造件；具有固定、摆动、往复、行星式等多种结构可供用户选择；具有气动加压系统，可实现研磨加工的自动加压；可配铸铁、CBN研磨盘或抛光盘以应对不同需求；采用先进成熟技术及系统，保证系统具有良好的动态品质；多种尺寸规格可选，选择范围广泛；可选用独立的研磨油、液循环系统。

绍兴松菱机床有限公司

展位号：E4-E1-2

作为松菱电气下属独立子公司，本公司专业从事专用机床的研发，制造和服务。产品主要应用于轴承加工自动化装备，汽车零部件自动化装备，液压零件部自动化装备，空调压缩机，油泵油嘴,密封件等行业，产品能替代大部分进口同类设备，并可以根据用户要求定制设计和制造机床。研发的“高精度曲线数控磨床”被浙江省科学技术局鉴定为“科学技术成果”，并获得了国家“科技型中小企业技术创新基金项目”。研发生产的“精密零件专用去毛刺机”为国内首创，解决了广大中小企业在加工零部件过程中去毛刺的自动化问题，提高了去毛刺的精确性、高速度。

SL007/SL007B 数控转子槽磨床

SL016高精度数控内孔专用磨床

SL006C数控定子曲线磨床

浙江新曼尔机械有限责任公司

展位号：E4-E1-1

本公司是集开发，销售，服务于一体的专业生产绳带高速编织机系列，高压胶管高速编织机系列，电线电缆高速编织机系列，并丝机及配套设备的零件，为客户提供全面的解决方案，新曼尔编织机已应用于编织铁氟龙管，耐压橡胶管，汽车空调管。

钢丝编织双层系列

巴茨液压科技（常州）有限公司

展位号：E4-L7

巴茨是行业领先的管路系统产品、技术和服务的制造商和提供者。

公司有两大业务分部：

加工技术分部，主要提供钢管加工设备及技术，包括弯管、卡套预装、扩口、成型设备及技术等。

连接技术分部，主要提供各种工业连接产品及技术，包括高压应用的卡套式接头、胶管接头、胶管、法兰和液压附件以及中低压应用的仪表接头、气动接头、工业管等。

多功能钢管加工中心

集成弯管、去毛刺、卡套预装、钢管扩口、切割功能于一体，一机多用。